



Основные события 2025 года

Компания отметила 90-летие.

Празднование юбилея состоялось 20 июля, в День металлурга, который традиционно считается Днем Компании. Юбилейные мероприятия прошли во всех подразделениях «Норникеля» от Читы до Санкт-Петербурга.

Заключено соглашение о партнерстве с холдингом «БЕЛАЗ»

по производству техники для горных работ с ее последующим обслуживанием. И уже в сентябре первая погрузо-доставочная машина БЕЛАЗ начала работу в «Норникеле».

Успешно проведена модернизация в Энергетическом дивизионе. Завершена реконструкция энергоблоков на ТЭЦ в Заполярье и проведена основная часть реконструкции плотины на Курейской ГЭС. Эти проекты повысят эффективность и сократят воздействие на окружающую среду.

Началась модернизация аэровокзального комплекса аэропорта Норильск.

Планируется создать современный терминал, который будет соответствовать всем стандартам безопасности и комфорта для пассажиров.



Компания презентовала свой палладиевый центр на Форуме будущих технологий. Центр палладиевых технологий «Норникеля» — пример новой парадигмы развития, он занимается разработкой, испытаниями, реализацией и в итоге выводом на рынок новых материалов на базе палладия. Цель — 100 новых материалов к 2030 году. На сегодня в портфеле 25 продуктов.



Вскрыта первая залежь богатой руды на шахте «Глубокая» на горизонте 1 650 м. Пока это самые глубокие горизонты в Евразии. «Норникель» приступил к строительству нового горизонта на глубине 1 756 м. Это один из ключевых этапов развития шахты, которая в перспективе будет давать до 2,2 млн тонн руды в год. По предварительным данным, обнаруженных запасов полезных ископаемых хватит до 2050 года.

Выпущены сотни тысяч мальков осетра в Енисей.

В соответствии с проектом зарыбления Енисея, реализуемого по соглашению с Росрыболовством, с 2033 по 2050 год в водоемы Норило-Пясинской озерно-речной системы планируется выпустить 510 млн экземпляров молоди ценных видов рыб: осетра, муксуна, чира, сига и нельмы.

В Мончегорске запущена система мониторинга воздуха, которая объединяет данные с 11 станций.

Это передовая цифровая платформа с круглосуточным контролем за состоянием воздуха. Собранные данные обрабатываются и публикуются в режиме реального времени на официальном сайте администрации Мончегорска.

Запущена новая система газоочистки с высокой степенью пылеулавливания в рафинировочном цеху в Мончегорске, что даст дополнительное сокращение выбросов диоксида серы на 1 тыс. тонн в год после выхода на проектные параметры.

Помимо экологического эффекта, новая система очистки даст экономический результат: в переработку будут возвращаться цветные металлы, собранные в процессе пылеулавливания.



Заработала первая солнечная электростанция в Забайкальском дивизионе. Мощность новой электростанции — 571 кВт. На участке площадью около 1 га смонтировано более 1 тыс. солнечных модулей единичной мощностью 565 Вт каждый.

Запущено после реконструкции производство кобальта. Это основное предприятие в России, которое выпускает электролитный кобальт высших марок. Мощность производства — до 3 тыс. тонн в год, чистота 99,9%.